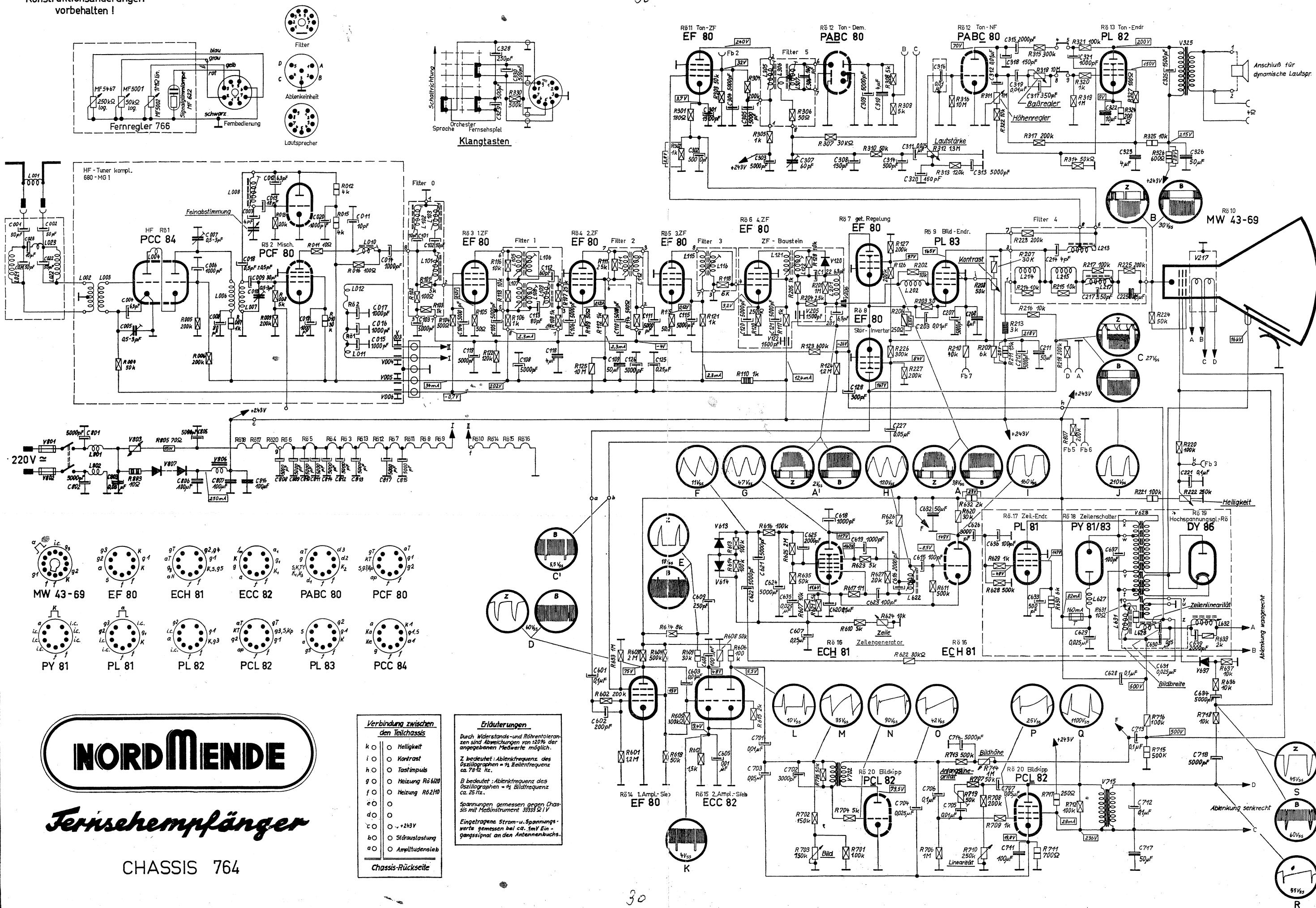


KOMMODORE 57

MODEL

CIRCUIT DIAGRAM



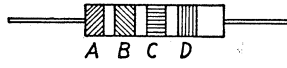
	C	R	L	V
001	50pF K 250V~		3,5 Wdg.	Tuner 680-M61
002	50pF K 250V~		kurzer Spulen- streifen	Durchfüh- rungskon- densator
003	4pF ±0,5% K 500V-5b		50 kΩ 0,25 W	Durchfüh- rungskon- densator
004	63pF K-Scheib		50 kΩ 0,25 W	Durchfüh- rungskon- densator
005	0,5-3pF MF 1185		200 kΩ 0,25 W	Durchfüh- rungskon- densator
006	1000pF K MF 1042		200 kΩ 0,25 W	Durchfüh- rungskon- densator
007	0,5-3pF MF 1185		1 kΩ 0,2 W	Langer Spulen- streifen
008	80pF K 500V		5 kΩ 0,25 W	
009	30pF K 500V		200 kΩ 0,25 W	
010	0,5-3pF MF 1185		30 kΩ 0,2 W	8 Wdg.
011	10pF K 500V		10 kΩ 0,25 W	12 Wdg.
012	63pF K 500V		4 kΩ 0,2 W	12 Wdg.
013	18pF K 500V		20 kΩ 0,25 W	
014	1000pF K MF 1042			
015	1000pF K MF 1042		4 kΩ 0,2 W	
016	1000pF K MF 1042		100 kΩ 0,25 W	
017	1000pF K MF 1042			
018	0,5pF ±0,5% K 500V			
019	1000pF K MF 1042			
020	1000pF K MF 1042			
021	50pF Kf 125V~		15 Wdg.	
022	50pF Kf 125V~		15 Wdg.	
023	10pF Kf 125V~		24 Wdg.	
024				
025				
101	10pF Kf 125V~		5 kΩ 0,25 W	9 Wdg.
102	10pF Kf 125V~		100 kΩ 0,25 W	44 Wdg.
103	5000pF K 500V~		1 kΩ 0,25 W	9 Wdg.
104	5000pF K 500V~		500 kΩ 0,25 W	
105	5000pF K 500V~		50 kΩ 0,25 W	9 Wdg.
106	5000pF K 500V~		1 kΩ 0,25 W	9 Wdg.
107	5000pF K 500V~		25 kΩ 0,25 W	4,5 Wdg.
108	5000pF K 500V~		1 kΩ 0,25 W	3 Wdg.
109	50pF MF 656		50 kΩ 0,25 W	4,5 Wdg.
110	5000pF K 500V~		1 kΩ 0,25 W	
111	5000pF K 500V~		25 kΩ 0,25 W	10 Wdg.
112	60pF K 500V~		1 kΩ 0,25 W	10 Wdg.
113	80pF Kf 125V~		10 kΩ 0,25 W	
114			500 kΩ 0,25 W	
115	5000pF K 500V~		50 kΩ 0,25 W	10 Wdg.
116			10 kΩ 0,25 W	10 Wdg.
117			1 kΩ 0,25 W	
118	4pF MF 1048		6 kΩ 0,25 W	
119	5000pF K 500V~			
120	5000pF K 500V~		250 kΩ 0,25 W	0 470 MF 1472
121	5000pF K 500V~		1 kΩ 0,25 W	16 Wdg.
122	63pF K 500V~		120 kΩ 0,25 W	16 Wdg.
123			600 kΩ 0,25 W	12 MS 0,25 W
124			12 MS 0,25 W	
125	0,25pF P 125V~		10 MS 0,5 W	
126	5000pF K K 500V~		200 kΩ 0,25 W	
127			200 kΩ 0,25 W	
128	300pF P 500V~		10 kΩ 0,25 W	
129				
130				
131				
132				
133				
134				
135				

	C	R	L	V
201	63pF K 500V~	1 MS 0,25 W	4,5 Wdg.	
202		10 kΩ 0,25 W	88 Wdg.	
203	0,01μF P 125V	30 kΩ 0,25 W		
204		25 kΩ 0,25 W		
205		1 kΩ 0,25 W		Ker. Durch- führungskon- densator
206		250 kΩ 0,5 W		Ferritdurch- führungskon- densator
207	5000pF K 500V~	30 kΩ 0,25 W		
208	8pF 350/385V	50 kΩ MF 1232		
209		6 kΩ 0,5 W		
210		40 kΩ 0,5 W		
211	50pF MF 145	15 kΩ 2 W		
212	5000pF K 500V~			
213		3 kΩ MF 1049	2 x 50 Wdg.	
214	4pF K 500V~	10 kΩ 0,25 W	140 Wdg.	
215		10 kΩ 0,25 W		
216		10 kΩ 0,25 W		
217	50pF Kf 125V~	100 kΩ 0,25 W	40 Wdg.	Admet. Einheit MF 1130
218		200 kΩ 0,25 W		
219				
220		100 kΩ 0,25 W		
221	0,1μF P 500V~	100 kΩ 1 W		
222		250 kΩ MF 1237		
223		200 kΩ 0,25 W		
224		50 kΩ 0,25 W		
225	0,5μF MF 1051	200 kΩ 0,25 W		
226		300 kΩ 0,25 W		
227	0,05μF P 125V~	200 kΩ 0,25 W		
228				
229				
230				
301	1500pF K 500V~	400 kΩ 0,25 W		
302	5000pF K 500V~	1 kΩ 0,25 W		
303	5000pF K 500V~	50 kΩ 0,25 W		
304	5000pF K 500V~	200 kΩ 0,25 W		
305	5000pF K 500V~	1 kΩ 0,25 W	140 Wdg.	
306	10pF Kf 125V~	50 kΩ 0,25 W	42 Wdg.	
307	60pF K Trimmer MF 628	30 kΩ 0,25 W	46 Wdg.	
308	130pF K 500V~	5 kΩ 0,25 W		
309	5000pF K 500V~	5 kΩ 0,25 W		
310	4pF MF 181	50 kΩ 0,25 W		
311	0,025μF P 125V~	1 MS MF 1234		
312	0,01μF P 500V~	13 MS MF 1232		
313	5000pF P 125V~	120 kΩ 0,25 W		
314	500pF P 500V~	50 kΩ 0,25 W		
315	2000pF P 500V~	300 kΩ 0,25 W		
316	0,01μF P 125V~	10 MS 0,25 W		
317	350pF 5% MF 125V~	200 kΩ 0,25 W		
318	150pF K 500V~	10 MS MF 1235		
319	0,01μF P 500V~	1 MS 0,25 W		
320	160pF 10% Kf 125V~	1 kΩ 0,25 W		
321	1000pF Kf 500V~	100 kΩ 0,25 W		
322	10pF MF 1044	10 kΩ 0,25 W		
323	4pF MF 253			
324		200 kΩ 1 W		
325	1500pF Kf 500V~	10 kΩ 1 W		Tonausg.- trafo MF 533b
326	50pF MF 45	600 kΩ 2 W		
327		100 kΩ 0,25 W		
328				
329				
330				

	C	R	L	V
601	0,1μF P 500V~	12 MS 0,25 W		
602	200pF K 500V~	200 kΩ 0,25 W		
603	0,01μF P 500V~	1 MS 0,25 W		
604		500 kΩ 0,25 W		
605	0,01μF P 125V~	300 kΩ 0,25 W		
606		100 kΩ 1 W		
607	0,25μF P 125V~	10 kΩ 0,25 W		
608	100pF K 500V~	50 kΩ 0,5 W		
609	250pF K 500V~	30 kΩ 1 W		
610		5 kΩ 0,25 W		
611		500 kΩ 0,25 W		
612		1,5 kΩ 0,25 W		
613		100 kΩ 0,25 W		Richtleiter MF 533b
614		100 kΩ 0,25 W		Richtleiter MF 533b
615	100pF Kf 500V~	2 kΩ 0,25 W		
616	2000pF Kf 500V~	100 kΩ 0,25 W		
617		1 MS 0,25 W		
618	1000pF Kf 500V~	50 kΩ 0,25 W		
619	1000pF Kf 500V~			
620	0,1μF P 125V~	30 kΩ 0,5 W		
621	5000pF P 500V~	1,5 kΩ 0,25 W		
622	5000pF P 500V~	30 kΩ 0,5 W	2400 Wdg. 4400 Wdg.	
623	100pF Kf 500V~	5 kΩ 0,25 W		
624	5000pF P 125V~	10 kΩ MF 1236		
625	2000pF P 500V~	2 MS 0,25 W		
626	3000pF P 500V~	5 kΩ 0,5 W		
627		20 kΩ 0,25 W	25 Wdg.	
628	0,1μF P 1000V~	500 kΩ 0,25 W	450 Wdg.	Zeilenab- gleichtrafo 760
629	0,025μF P 500V~	1 kΩ 0,25 W		
630	0,15μF P 500V~	6 kΩ 2 W		
631	0,025μF P 500V~	10 kΩ 1 W	430 Wdg.	
632	50pF MF 656	2 kΩ 1 W	190 Wdg.	
633	500pF Kf 500V~	1 MS 0,25 W		
634	5000pF P 500V~	8 kΩ 0,25 W		
635	0,025μF P 125V~	50 kΩ 0,25 W		
636	100pF K 500V~	10 kΩ 0,25 W		
637	100pF K 10kV~	10 kΩ 0,25 W		Richtleiter MF 533b
638				
639	2000pF P 500V~	2 kΩ 0,5 W		
640				
641				
642				
643				
644				
645				

	C	R	L	V
701	0,01μF P 500V~	100 kΩ 0,25 W		
702	3000pF P 500V~	150 kΩ 0,25 W		Sperrschw- trafo 761
703	0,05μF P 125V~	150 kΩ MF 1236		
704	0,025pF P 500V~	5 kΩ 0,25 W		
705	0,01μF P 500V~	50 kΩ 0,25 W		
706	0,1μF P 500V~	1 MS 0,25 W		
707	0,05μF P 500V~	50 kΩ 0,25 W		
708		200 kΩ 0,25 W		
709		1 kΩ 0,25 W		
710		250 kΩ MF 1230		
711	100pF MF 034163	700 kΩ 1 W		
712	0,1μF P 125V~	100 kΩ 0,25 W		
713	0,1μF P 500V~	500 kΩ 0,25 W		
714	5000pF K 500V~	1 MS MF 1231		
715		500 kΩ 1 W		Bildaus- gangstrafos 6060
716		100 kΩ 0,5 W		
717	50pF MF 5333	250 kΩ 1 W		
718	5000pF P 500V~	10 kΩ 0,25 W		
719		50 kΩ MF 054193		
720				
721				
722				
723				
724				
725				
801	5000pF K 500V~		235 Wdg.	T 1A1250V DIN 41571
802	5000pF K 500V~		235 Wdg.	T 1A1250V DIN 41571
803	0,05μF P 500V~	10 kΩ MF 1025		NTC Widerst. MF 1238
804				
805	5000pF K 500V~	70 kΩ MF 1050		
806	100pF MF 5333			Netzdrass. 763
807	100pF MF 656	200 kΩ 0,25 W		Gleichrich- ter MF 5240
808	5000pF K 500V~			
809	5000pF K 500V~			
810	5000pF K 500V~	500 kΩ 1 W		
811	5000pF K 500V~			
812	5000pF K 500V~			
813	5000pF K 500V~			
814	5000pF K 500V~			
815	5000pF K 500V~			
816	100pF MF 656			
817	5000pF K 500V~			
818				
819				
820				

- ab 001 : Tuner
ab 101 : Bild-ZF
ab 201 : Video
ab 301 : Ton-ZF und -NF
ab 601 : Amplitudensieb und Zeilenkipp
ab 701 : Bildkipp
ab 801 : Netzteil

Farbcode für Schichtwiderstände				
 A B C D		Farbe des Ringes	Kennzahl	Multiplikationsfakt.
Farbring A ist die erste Kennzeichnungs- zahl des Widerstandes Farbring B ist die zweite Kennzeichnungs- zahl des Widerstandes Farbring C ist der Multiplikationsfaktor Farbring D gibt die Toleranz in % des Widerstandswertes an. fehlt Farbring D : Toleranz = ±20% Die Reihenfolge ABC gibt den Widerstands- wert in Ohm an		schwarz	0	1
		braun	1	10
		rot	2	100
		orange	3	1.000
		gelb	4	10.000
		grün	5	100.000
		blau	6	1.000.000
		violett	7	10.000.000
		grau	8	100.000.000
		weiß	9	1.000.000.000
		gold	-	0,1
		silber	-	0,01
				± 5%
				± 10%